

Artikelnr.: 389621

OSM100SCAPC - geschirmtes Fiberglaskabel 100 m mit 2 x Stecker SCAPC

ab **130,28 EUR**

Artikelnr.: 389621
Versandgewicht: 2.30 kg
Hersteller: Televés



Produktbeschreibung

Mit SC/APC-Anschlüssen vorkonfektioniertes Single-Mode (SM) Glasfaser-Patchkabel. Ausgestattet mit einem geschirmtem Edelstahl Schlauch um die Glasfaser sowie einer Aramidgeflecht-Zugentlastung und einem UV-beständigen LSFH-Mantel. Ideal für den Außeneinsatz und Verlegung unter der Erde, da es speziell dafür entwickelt wurde, widrigen Wetterbedingungen und Nagetierangriffen zu widerstehen. Geliefert in Einzelverpackung. Highlights- Geringe Dämpfung- Aramidfasern-Schutz und flexibler Edelstahlschlauch- Hervorragende Haltbarkeit: Die flexible Abschirmung aus rostfreiem Stahl sorgt für eine ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und schützt die Faser gegen jede Art von physischer Beanspruchung: Stöße, Ziehen, Tritte, Bisse... Spezifikation- Faserarten Monomode (ITU-T-G.657A2)- ## OS1- Durchmesser Faserkern 9- Durchmesser Faserverkleidung 125- Hüllendurchmesser an Faser 250- Kabelstruktur Festader- Faserstruktur Durchmesser mm 0,8- Durchmesser Außenmantel mm 0,8- Material Außenmantel LSFH- Gel zum Schutz Nein- Dämpfung 1310nm dB/km < 0,4- Dämpfung 1490nm dB/km < 0,4- Dämpfung 1550nm dB/km < 0,3- Einfügedämpfung Anschluss 1 dB < 0,3- Einfügedämpfung Anschluss 2 dB < 0,3- Rückflusdämpfung Anschluss 1 dB > 50- Rückflusdämpfung Anschluss 2 dB > 50- Optische Anschluss-1 typ SC- Schliff typ (Optische Anschluss 1) APC- Optische Anschluss-2 typ SC- Schliff typ (Optische Anschluss 2) APC- Kurz Zugkraft N 440- Festigkeitssteigerung Element Aramidfasern und flexibler Edelstahlschlauch- Kurz Bruch (@100mm) N 1000- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 30- Betriebstemperatur °C -20 ... 70 Physische Daten- Nettogewicht: 2.220 g- Bruttogewicht: 2.240 g Verpackung- Tasche 1Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

